 S

Application	n/Control No	١.
-------------	--------------	----

09/832,282

Examiner

DANIEL LASTRA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLSEN ET AL.

Art Unit

3622

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш					i				
Cla	im	Date									
Final	Original	701111									
	1	J									
	2	ī									
	3	H									
	4	П									
	5	П									
	6	$\coprod$									
	1 2 3 4 5 6 7	Ш									
<u> </u>	8	Ш								_	
	9	Ш								Щ	
	10	Ш							$\Box$		
<u> </u>	11	Ц.					-	_		_	
	12	-	ļ	_	•					$\dashv$	
	13	₩	⊢		_	_		_		Н	
<u> </u>	14	╫	_	-		_		-		Н	
-	10	1	<u> </u>			_			_	Н	
<u> </u>	17	۳	⊢	-	-		-			$\dashv$	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1.7	<u> </u>	H	-		$\vdash$	-		$\dashv$	
-	10	V	$\vdash$	-	-	_	_	_	$\vdash$	H	
-	20	1.7	╀		-		-		-	$\dashv$	
<u> </u>	21	J	$\vdash$		-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	Н	
-	22	U	-	$\vdash$	-	L			$\vdash$	П	
	20 21 22 23	J	$\vdash$							П	
	24	V	,	_							
	24 25	フ									
	26										
	27 28	1			<u> </u>			L		Ш	
L	28	_	<u></u>	L	<u> </u>				<u> </u>	Ш	
	29	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_			Ш	
<u> </u>	30	l	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н	
	31	_	⊢	-	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	32 33	┞	<u> </u>	_	┝	_	-		$\vdash$	Н	
-	34	$\vdash$	$\vdash$		├-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
	35	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	35 36	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	┢	┢╌	-	$\vdash$	H	
<del></del>	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	38	$\vdash$		T	T	┢	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	Н	
	39	<u> </u>	<del>                                     </del>	Π	Г		Ι_	Г		П	
	40										
	41										
	42										
	43		Ĺ	$\Box$	<u> </u>	匚			<u> </u>	Ш	
	44	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	45	<u> </u>	$\vdash$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ \cdot $	
	46	ـــ	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash \mid$	
<u> </u>	47		├-		<del> </del>	⊢	<u> </u>		├—	$\vdash \vdash$	
-	48	-	⊢	⊢	├-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	49	$\vdash$	├	-	<del> </del> —	$\vdash$		-	├	$\vdash \vdash$	
L	50		1		Ц_		L	<u> </u>	L	ᆫᆜ	

E         E	Cla	im			_	_	Date				_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<u> </u>										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		51				_				$\exists$	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58									
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		59						_	_		<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60						_			_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		61			-		_	$\vdash$			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		62				_	<u> </u>	H	_	_	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	64	_				-		-	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	65						$\vdash$	-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	66	_		_	$\vdash$	⊢	-	-	_	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67				<del> </del>			-		_
69	<del></del>	68			_	_		-	_	_	
70		69				-	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$
71		70					$\vdash$	Г			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	$\vdash$	71				$\vdash$	$\vdash$	Т	_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97		72			_		Г				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
79		74									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75				L					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76				L_			_		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	<u> </u>	78		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	_		<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80			├-		-	-			<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01		-	⊢	-	$\vdash$	-		_	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	83	⊢	-	-	<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		I	-	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		$\vdash$		<del>-</del>	Т	1		┢	Т
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	$\vdash$				Г				
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
91 92 93 94 95 96 97 98		89									<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98	_					L		L		L	L
93 94 95 96 97 98		91		<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	L
94 95 96 97 98			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
95 96 97 98	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98			<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
97 98	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
98			-		-	┢	-	├-	-	$\vdash$	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
		99	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
100			T	<del>                                     </del>					Г		<u> </u>

Claim		Date									
Final	Original										
	101	Н					_				
	102 103										
	103										
	104										
	105										
	105 106 107	_		<u> </u>						Щ	
	107	-	_	┝				_		$\vdash$	
	109	-		⊢	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	110	$\vdash$		-	├	$\vdash$				$\vdash$	
	111			-						П	
	112										
	113										
	113 114 115					L			$\Box$		
	115	L.	L	$ldsymbol{f eta}$	L.	<u> </u>		_	ot	Щ	
	116 117 118	_		<u> </u>	L	L	_	ļ		Щ	
	117	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├					
ļ	118	-	⊢		$\vdash$	-	_		$\vdash$	Н	
	119 120	-	⊢	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$		Н	
	121	-	├	-	┝	-		$\vdash$	-	Н	
	122	├	$\vdash$	-	_		-	┢	<del>                                     </del>	Н	
	123	T	$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash$	П	
	121 122 123 124 125 126		$\vdash$	1						П	
	125										
	126	L							<u> </u>	Ш	
	127	L	<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	_	Ш	
	127 128 129		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Н	
	129	<u> </u>	_		-	<del> </del>	┝	⊢		-	
	130 131 132 133 134 135 136	<del> </del>	_		-	├	<u> </u>	├		Н	
	132	$\vdash$	-	-	-	-	⊢	-	-	Н	
	133	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	-		H	
	134	┢	Ι		-	$\vdash$	┢	<del> </del>	<u> </u>	Н	
·	135				Т	<u> </u>		_	Г	П	
	136										
	137				_				匚	Ш	
	138 139	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш	
	139	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	Н	
<u> </u>	140	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	⊢	┝	├—	Н	
	141 142		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	143	├-	╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
<del></del>	144	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	├-	H	Н	
<del>                                     </del>	145		<u> </u>	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	_		_	Н	
	146	П					<u> </u>				
	147										
	148	匚									
<u> </u>	149	<u> </u>	ļ.,	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u></u>	ļ	Щ	
L	150	<u></u>		_	L		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	